

Las huelgas en Francia

PARIS, octubre 18 (ANSA). — Pesa nuevamente sobre la Francia la amenaza de una huelga general de los ferroviarios y sólo un acuerdo de último momento podría evitar la paralización del servicio, que comenzaría el 25 de octubre.

Año LXXIX Montevideo, sábado 19 de octubre de 1957.

ESTADOS UNIDOS PREPARA SU SATELITE ARTIFICIAL

NUOVA YORK, 18 (ANSA). — Dentro de algunos meses, en el momento en que la esfera metálica de la primera "pequeña luna" norteamericana, entrará en su órbita, despegándose del último cohete propulsor, la conquista del espacio. Con el lanzamiento del primer "satélite artificial" soviético y del próximo norteamericano, el hombre habrá realizado uno de sus sueños más ambiciosos.

Prácticamente la competencia entre los Estados Unidos y la URSS, que desde hace varios años se disputaban el récord de llegar primero a la luna, puesto que dicho récord corresponde ahora a la URSS, cabe destacar una vez más que la realización tiene gran trascendencia en el desarrollo de la futura astronáutica, constituyendo sobre todo un nuevo y eficaz instrumento de medición de los fenómenos relacionados con nuestra plaza y la alta atmósfera en el ámbito del Año Geofísico Internacional.

Después de haber, desde luego, un valioso aporte de datos científicos, que no se pueden conseguir con los cohetes, (debido tanto a la menor altitud por estos alcanzados, como a la brevedad de sus vuelos; tres minutos como promedio), los miembros de la CSAGI (Comité Especial de Asesoría Científica Internacional), que participaron en el Congreso de Roma de 1954, recomendaron encarecidamente que "...se estudiara la posibilidad de lanzar pequeños satélites, equipados con instrumentos científicos".

El lanzamiento fue recogido por las comisiones de los Estados Unidos y la Unión Soviética que aseguraron realizar durante el Año Geofísico los programas propuestos desde hace algún tiempo. La promesa, evidentemente, ha sido mantenida. A los tres años, ya los resultados han sido conseguidos por los norteamericanos, mientras Rusia acaba de experimentar su satélite. Ambas investigaciones, resultados, experimentos, constituyen hoy una gran conquista de la ciencia que, desde luego, tiene nacionalidad y sólo desde un punto de vista deportivo, digamos, ha de considerarse el récord alcanzado por la URSS.

Así que, mientras el mundo mira al exitoso lanzamiento del satélite ruso, el primer satélite estadounidense, "U. S. E. 1", que fue lanzado el 17 de octubre, dio a conocer que el programa de su país prevé el lanzamiento de seis satélites artificiales, como contribución a las investigaciones científicas. Cada uno de los seis satélites está equipado de tal manera como para suministrar específicas informaciones tanto durante la travesía de la atmósfera, como en su movimiento de revolución alrededor de la Tierra. En guisa de resultados logrados por los satélites norteamericanos se conocen antes que los soviéticos, puesto que éstos siguen guardando la máxima reserva al respecto.

El primer satélite estadounidense, "U. S. E. 1", es prácticamente una esfera de 30 centímetros de diámetro pesando cerca de 10 kilos, incluso los instrumentos científicos. La envoltura es de magnesio, cubierto por láminas sobrepuestas de otros metales, el último de los cuales formando una capa exterior de oro puro. En su interior la esfera contiene aparatos para registrar:

- a) La temperatura interna y externa del satélite;
- b) El número de micro-meteoritos que golpean en la envoltura;
- c) Los rayos ultravioletas, que no logran llegar a la superficie terrestre, siendo obstaculizados por la atmósfera;
- d) Las radiaciones, partículas atómicas de gran energía, cuya penetración se ignora aún.

Cada clase de medición requiere un conjunto de aparatos registrados y amplificadores de los fenómenos ocurridos. Las mediciones científicas se realizan en un clasificador electrónico y luego a una emisora radiofónica "transmisor", que las envía, como se sabe, a la tierra, a una estación receptora. Todo el conjunto de los aparatos, denominado "Minitrack", pesa 370 gramos.

El lanzamiento del primer satélite norteamericano se efectuó desde la Estación Air Force Base de Cabo Canaveral, en Florida. El satélite se colocó sobre un cohete de tres fases, tipo "Vanguard", de 22 metros de largo y 11 toneladas de peso. Al finalizar el empuje a los diez minutos de su salida, la última fase del cohete dejó la esfera a una altura de 300 kilómetros de altitud después de imprimirle una velocidad de 29.000 kilómetros por hora. En estas condiciones, el satélite se verá obligado a recorrer una órbita elíptica, entre la Tierra y la luna, en la que la fuerza centrífuga lo equilibrará. El roce de la atmósfera, extremadamente rarefada, no perjudicará el recorrido del satélite, de manera que la velocidad del "U. S. E. 1" permanecerá casi constante.

La esfera deberá cumplir por lo menos un millar de vueltas alrededor del mundo. Según los recientes cálculos del Naval Research Laboratory, a cuyo cargo están los aparatos de lanzamiento y las observaciones del satélite, haciendo prever la atracción de gravedad. Así, estableciendo una amplia esfera, el satélite se acercará a la tierra hasta que se desintegre en la atmósfera más densa, como los meteoritos.

Cuando el cohete se desmenuza, la esfera resultará inclinada a 40 grados, con respecto al Ecuador. El recorrido total será cubierto en una hora y media. Después de una vuelta completa, el satélite ya no se encontrará en el punto de partida, sino a una distancia de 100 kilómetros al Oeste, igual que los de rotación de la Tierra hacia el Este. El desplazamiento se repite en cada vuelta, así que la esfera volará en un eje largo y continuamente sobre todo el mundo, recorriendo cada día una distancia de 40.000 kilómetros, y a una velocidad de 29.000 kilómetros por hora, recorriendo la zona de donde se la lanzó, especialmente al amanecer y al atardecer, cuando resultará iluminada por el sol contra el fondo oscuro del cielo.

Muy raramente, cuando se la podrá ver a simple vista, ya que en su órbita elíptica a la mínima distancia (perigeo) se encontrará a 450 kilómetros a la máxima (apogeo) a 2.500 kms.

La órbita inclinada para el satélite es una órbita télica, calculada de acuerdo con las condiciones ideales (ausencia de atmósfera y globo terrestre con repartición homogénea de la materia). Pero, en realidad, el satélite se encuentra en la atmósfera, aunque rarefada, y sufrirá la influencia de gravitación de las masas minerales, dispuestas con desigualdad en la superficie de la Tierra.

En este respecto ya se han instalado observatorios en las varias zonas de la esfera, para el satélite. Las referidas instalaciones serán de tres clases: a) para la medición radiofónica (Minitrack); b) para la medición óptica.

Las estaciones de medición radiofónica, al recibir las señales transmitidas por el satélite, establecerán la órbita con el sistema radioastronómico. A este respecto fue necesario establecer una serie de estaciones en las siguientes localidades: San Juan, Puerto Rico; Lima, Perú; Quito, Ecuador; Antigua, Guatemala; La Habana, Cuba; Fort Stewart, Georgia; Washington, D.C.; San Diego, California y otra en Australia; diez en total. Bajo el control del Naval Research Laboratory, a cuyo cargo está también la tarea de descifrar los datos sobre la órbita con calculadoras electrónicas.

Las estaciones de medición óptica aprovecharán la colaboración de voluntarios de todo el mundo, que actuarán en grupos de treinta observadores cada uno. Equipados con largavistas, los observadores se situarán en lugares altos y despejados, según un programa que indica la hora de observar una zona determinada del cielo. En tal forma el tránsito del satélite se registrará en forma completa.

MANIFESTACION CATOLICA DISUELTA EN BUENOS AIRES

BUENOS AIRES, 18 (U.P.). — La Policía Federal dispuso esta noche una manifestación de unos 1.500 católicos que desfilaban con banderas papales y estandartes de la enseñanza religiosa en las escuelas y el reconocimiento de los títulos expedidos por las universidades católicas.

El desfile se celebró a pesar de que sus organizadores informaron al gobierno con anterioridad que habían decidido suspenderlo. La manifestación recorrió a los pases lasrimeños para dispersar a los manifestantes.

El desfile tuvo lugar a lo largo de la Avenida de Mayo y terminó en la Plaza de Mayo, lugar en que entró en acción la policía.

SECRETARIADO DE MORALIDAD CRISTIANA INDICACION DE LOS INTERESES DE LA SEMANA RECORTES Y ARCHIVO

Montevideo, 19 de octubre de 1957. N° 251

- 16 - Admisible para todo público. (Para mayores de 13 años.) "CARROUCHÉ" (Fr-Amér.)
- "PRISIONERA DE LA SIERRA" (Amér.)
- "PISTOLERO INVENIBLE" (Amér.). (Cálid, corregida)
- 2A - Admisible para adultos inclusive jóvenes. (Para mayores de 13 años.) "ODIO CONTRA ODIO" (Amér.)
- "EN MADROS DEL DESTINO" (Amér.)
- "ALAS DE AGUILA" (Amér.)
- 2B - Admisible para adultos con repartos. (Para mayores de 21 años.) "MILITAR DE ORO" (Méx.)
- "MAL DE AMORES" (Méx.)
- "EL IDILIO DEL AÑO" (Amér.)
- "MI NOCHE DE BODAS" (Méx.)
- 3C - Admisible para adultos con graves repartos. (Para personas mayores de 18 años.) "MAS ALLA DEL RIO DAS MORTES" (Urug.)
- "PALABRAS AL VIENTO" (Amér.)
- "LOS HERMANOS KARAZOV" (Teatro Odeon - Club de Teatro)

La lista mensual de calificaciones puede solicitarse por correo o personalmente a Sarandí 484 t. 1330 a 18 horas.

Precio de la suscripción anual: enviándola por correo \$ 150; recibiendo personalmente \$ 050.

URUGUAY

¡Un niño fuerte con una madre sana!

EL BIEN PUBLICO

Montevideo, sábado 19 de octubre de 1957.

Redacción y Administración: Ciudadela 1469, Tel: 809 06 - 809 98

CONFERENCIARON FOSTER DULLES Y LLOYD

WASHINGTON, 18 (U.P.). — El secretario de Estado John Foster Dulles y el ministro de Relaciones Exteriores británico Selwyn Lloyd se reunieron en el Departamento de Estado para considerar la crisis en el Cercano Oriente y la cooperación científica ante la situación planteada por el éxito soviético con la luna artificial.

Ayer se anunció que el primer ministro británico Harold Macmillan vendrá a Washington por tres días a fin de conversar con el presidente Eisenhower sobre los mismos problemas. Aunque mientras ofrece el brindis por la reina Isabel, durante el gran banquete servido en la Casa Blanca, el primer ministro exhortó a una mayor colaboración científica entre las naciones libres, señaló que los científicos del mundo libre, trabajando mancomunados, podían superar en tanto a los rusos que resulta "ridículo" hacer comparaciones.

Aunque no lo dijo, resultó evidente que su manifestación fue consecuencia del éxito soviético con el satélite artificial y de los poderosos cohetes empleados para lanzarlo.

Después de su entrevista con Dulles, que duró 90 minutos, Lloyd manifestó a los periodistas que se trató de "los arreglos para cuando venga el primer ministro Macmillan, cual será la naturaleza de las deliberaciones y la organización de nuestras labores".

Los funcionarios diplomáticos se negaron a calificar de "secreto" las conversaciones de Macmillan con el presidente. Dijeron que el primer ministro había proyectado detenerse en Washington a su regreso de una gira a Australia que hará a comienzos del año entrante; pero al parecer el rápido paso de los acontecimientos mundiales, entre otras cosas adelantando el plan, Eisenhower y Macmillan seguramente cambiarán ideas sobre acontecimientos con la tendencia de Siria hacia la órbita soviética, la cooperación técnica entre los dos países y las declaraciones del jefe del Partido Comunista soviético Nikita Khrushchev.

ACUSACION SOVIETICA

LONDRES, Octubre 18. (U.P.). — Radio Moscú acusó esta noche a Estados Unidos de estar precipitando otra crisis en Siria para apoderarse de los oleoductos que cruzan ese país.

La emisora soviética, captada aquí, en que Estados Unidos y Turquía están precipitando un conflicto militar en cualquier momento.



Nuestro comercio internacional

Tuvo lugar en Austria, como ilustra el grabado, el congreso de ratificaciones de la Convención comercial entre nuestro país y Austria. Por parte del gobierno austriaco, actuó en el acto el Ministro de Relaciones Exteriores de ese país.

DULLES DESTACO LA EFICACIA DE OEA

WASHINGTON, octubre 18 (U.P.). — El secretario de Estado, John Foster Dulles, declaró hoy que la Organización de los Estados Americanos es el "mayor avance" que una sociedad de naciones haya hecho hasta

ahora en el mundo. "Todos podemos sentirnos orgullosos de que las repúblicas americanas estén dando estos pasos adelante para dar un ejemplo al mundo", añadió.

Hablando hoy ante la Convención Anual de la Sociedad Interamericana de Prensa, Dulles dijo también que la historia parece haber reservado a las naciones americanas la misión de dar al mundo un ejemplo de sociedad internacional "de justicia, ley y orden".

El secretario dijo que, en sus viajes por Europa y Asia y en todas las reuniones de organizaciones regionales a las que ha asistido, se ha referido a la organización de los estados americanos como un ejemplo de como pueden organizarse las naciones.

Dulles declaró que sabía bien que las naciones del sur están preocupadas por los problemas del comercio y del capital para su desenvolvimiento económico, añadiendo que esa era también un problema que preocupaba a Estados Unidos.

Las relaciones políticas entre los países son asuntos de los gobiernos, dijo Dulles, pero el comercio y el capital extranjero son asuntos de los comerciantes y de los banqueros. El secretario expresó que las operaciones del gobierno de Estados Unidos en este sentido son restringidas por las leyes de la nación con las que realizan los intereses privados.

El intercambio comercial entre Estados Unidos y las repúblicas latinoamericanas, dijo también, crece constantemente en valor, se diversifica más cada día y alcanza ya a una cuarta parte de todo el comercio de Estados Unidos con el mundo entero.

"Hay una gran corriente de capital norteamericano a la América Latina, particularmente a donde existe un clima que hace atractiva la inversión. El comercio y las relaciones de capital de Estados Unidos con las repúblicas del sur siguen siendo un asunto principalmente de la empresa privada".

El secretario expresó que el Banco de Exportación e Importación, que actúa con fondos del gobierno, ha intensificado sus actividades en los países latinoamericanos, pero que no se debe considerar dicha institución como la fuente primordial de capital de fomen-

to. Esta fue una más en la serie de andanadas propagandísticas de Moscú contra Estados Unidos, al que se acusa de incitar a Turquía para que ataque a Siria.

En un comentario transmitido por Radio Moscú se dijo que los "magnates petroleros occidentales" desean en Siria "un gobierno que cumpla sus instrucciones de manera servil".

"Es claro, por consiguiente, que la causa principal del actual deterioro de la situación en Levante es la codicia insaciable de los grandes monopolios petroleros, especialmente los norteamericanos, y su deseo de apoderarse de un dominio ilimitado en esa zona", añadió.

La emisora dijo que Turquía y Estados Unidos con sus "acciones provocativas" en la frontera Siria, están "levantando a los pueblos al borde de una nueva y devastadora guerra".

"El conflicto militar en torno a Siria amenaza convertirse en una gran explosión militar", advirtió la radio, añadiendo que "las fuerzas armadas de la paz en todos los países, incluyendo la Unión Soviética, no pueden quedarse como observadores pasivos" ante ese peligro.

RUSIA DEFENDERA A SIRIA

MOSCÚ, 18 (U.P.). — La Unión Soviética advirtió esta noche que usará sus fuerzas armadas para defender a Siria si ese país es "víctima de una agresión".

La advertencia fue incluida en una declaración de la agencia oficial Tass sobre la crisis siria que fue transmitida por radio Moscú.

Tas acusar a Estados Unidos a empujar a Turquía para que ataque a Siria, la agencia dijo:

"Nadie debe dudar de que, en el caso de un ataque a Siria, la Unión Soviética, guiándose por los principios y principios de la Carta de las Naciones Unidas y por los intereses de su propia seguridad, adoptará todas las medidas necesarias para proporcionar ayuda a la víctima de la agresión".

Esto fue considerado aquí como la más energética asistencia que hasta ahora a alguien de que Rusia está dispuesta a ir hasta los límites extremos en Levante si es atacada por Turquía y Estados Unidos.

Según la Tass, Turquía, empujada por Estados Unidos, está lista para atacar a Siria en un frente extendido desde el Mediterráneo hasta el río Eufrates.

El proyectado ataque turco, añadió Tass, es parte de un plan más amplio de Estados Unidos en virtud del cual Siria habría sido atacada simultáneamente por Irak, Jordania, Israel y Turquía.

Tass afirmó también que los detalles de esa campaña "intervención" fueron llevados a Levante por el subsecretario adjunto de Estado norteamericano Loy Henderson cuando visitó la zona.

La federación, que ayudó a volar los oleoductos de Irak en Siria durante la invasión franco-británica de Egipto, hace un año, apeló a Eisenhower para que dedique sus buenos oficios a impedir el estallido de una guerra por las supuestas "provocaciones" del ejército turco y la sexta flota norteamericana en el Mediterráneo.

La federación, que ayudó a volar los oleoductos de Irak en Siria durante la invasión franco-británica de Egipto, hace un año, apeló a Eisenhower para que dedique sus buenos oficios a impedir el estallido de una guerra por las supuestas "provocaciones" del ejército turco y la sexta flota norteamericana en el Mediterráneo.

El mensaje de la federación dice que no existirá "la llamada crisis siria" si no hubiesen ocurrido las "provocaciones" militares turcas en la frontera de Siria y las invasiones de la sexta flota norteamericana cerca de la costa de Siria.

La federación envió otro mensaje al secretario general de las Naciones Unidas, Dag Hammarskjöld, en el cual le recuerda de sus gestiones por "impedir el desenfrenado ataque a Egipto del otoño último" y se insta a la organización mundial a impedir una guerra nuclear.

Mientras tanto, Egipto se dispone a firmar acuerdos culturales con la Unión Soviética, Bulgaria y Checoslovaquia. Fuentes fidalgas dijeron que los acuerdos serán firmados mañana, pero no se dispone de otros detalles.

La agencia semi-oficial de noticias egipcia Medio Oriente dijo que un alto funcionario del Líbano desmintió que se proyecte celebrar una conferencia de los árabes en Beirut el domingo en Beirut. Se había dicho que el rey Saud de Arabia Saudita, que ahora visita Beirut, había invitado al presidente libanés, Camille Chamoun, al presidente egipcio, Gamal Abdel Nasser, y al rey Hussein, de Jordania, a tratar de la situación siria.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

Rusia alcanzaría a la luna

WASHINGTON, octubre 18 (ANSA). — Es muy posible que la URSS alcance la luna dentro de un mes. Así escribe esta mañana el diario "Aviation Daily". La realización de dicho viaje sería comprobado por medio de telescopios astronómicos.

Edición de 8 páginas

Amplia derrota sufrió A. Pinay

PARIS, 18 (U.P.). — La Asamblea Nacional votó hoy contra la confirmación de Antoine Pinay como presidente del Consejo de Ministros, acentuándose así la peor crisis política del país desde que terminó la guerra.

Pinay, fue desahogado en forma inopinada al votar en contra de los 248 diputados y solo 198 en favor. Además, 60 diputados se abstuvieron de votar. Es la derrota más humillante que haya sufrido un candidato para la Jefatura del Gobierno.

Los diputados se negaron a confirmar el nombramiento de Pinay, no obstante haber advertido este que solo con una política audaz podría salvarse el país de la bancarrota interna y del descrédito en el exterior.

Con el rechazo de Pinay por la Asamblea, el presidente René Coty, tendrá que comenzar de nuevo la búsqueda de un político aceptable que pueda lograr el apoyo de una mayoría en la Cámara de diputados para formar el vigésimoquinto gobierno de la República.

El resultado final de la votación se podía anticipar, antes de haber empezado, pues los principales partidos habían acordado oponerse a la oposición a los planes de Pinay para resolver el malestar económico del país y la cuestión argelina.

Pinay, que había sido presidente del Consejo de Ministros en otra ocasión, perdió también el apoyo de varios de los partidos pequeños de 21 diputados desahogados y de las tres terceras partes de los 44 radicales.

Los 101 socialistas y 150 comunistas de la Asamblea resolvieron votar contra Pinay. Los que se abstuvieron de votar pertenecían al partido católico popular republicano.

Se dice ahora que el presidente Coty acudirá a Robert Schuman, el fundador del movimiento de la Unión Europea, para pedirle que trate de organizar gobierno, pero duda que el anciano político pueda contar con el respaldo de la asamblea.

La visita de Isabel II a Washington

WASHINGTON, 18 (U.P.). — La reina Isabel hoy hoy otro día de gran actividad en esta capital.

En la mañana, la reina y el príncipe Felipe visitaron el Capitolio, donde almorzaron con el vicepresidente Richard M. Nixon y un grupo de altos funcionarios y miembros del Congreso.

Pero fue en la visita que hizo al hospital para niños de Washington que la reina Isabel II se reveló más bien como madre que monarca al conversar cariñosamente con los pequeños pacientes.

En la tarde, la reina asistió a la gran fiesta que dió en su honor la embajada británica. Los embajadores y jefes de misión de más de setenta países se hallaban reunidos cuando llegó Isabel seguida de su consorte, el príncipe Felipe, uniformado de admiral.

La federación envió otro mensaje al secretario general de las Naciones Unidas, Dag Hammarskjöld, en el cual le recuerda de sus gestiones por "impedir el desenfrenado ataque a Egipto del otoño último" y se insta a la organización mundial a impedir una guerra nuclear.

Mientras tanto, Egipto se dispone a firmar acuerdos culturales con la Unión Soviética, Bulgaria y Checoslovaquia. Fuentes fidalgas dijeron que los acuerdos serán firmados mañana, pero no se dispone de otros detalles.

La agencia semi-oficial de noticias egipcia Medio Oriente dijo que un alto funcionario del Líbano desmintió que se proyecte celebrar una conferencia de los árabes en Beirut el domingo en Beirut. Se había dicho que el rey Saud de Arabia Saudita, que ahora visita Beirut, había invitado al presidente libanés, Camille Chamoun, al presidente egipcio, Gamal Abdel Nasser, y al rey Hussein, de Jordania, a tratar de la situación siria.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La reunión de hoy fue presidida por Herbert Moss, de "O Globo", de Río de Janeiro, quien hizo la presentación de Dulles.

La Semana Eucarística del Santuario Nacional

La Eucaristía Centro de la vida espiritual del cristiano

100

